. PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро

BONC

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

договором о	наті	EHTI	НОИ КООЦЕРАЦИИ (РСТ)
(51) Международная классификация изобретения ⁷ : A24D 1/04	A1	' '	Номер международной публикации: WO 00/57734 Дата международной публикации: 5 октября 2000 (05.10.00)
(22) Дата международной подачи: 23 февраля 200 (30) Данные о приоритете: 99104408 12 марта 1999 (12.03.99)	ГОСЯН Сейран Переславский AN, Seiran, selo U/RU]; 152149 он, село Новое (RU)]. ИРМА «ЮС»;		(81) Указанные государства: АЕ, АL, АМ, АТ, АU, АZ, ВА, ВВ, ВВ, ВВ, ВР, СА, СН, СN, СR, СU, СZ, DЕ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, европейский патент (АТ, ВЕ, СН, СҮ, DЕ, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), евразийский патент (АМ, АZ, ВҮ, КG, KZ, MD, RU, TJ, TM), патент АRIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), патент ОАРІ (ВР, ВЈ, СР, СG, СІ, СМ, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Опубликована С отчётом о международном поиске.
mouthpiece and consist of a new product that cormouthpiece and of filter cigarettes. To this end, this spaper as well as a flexible and elongated mouthpiece mouthpiece is made of a pressed fibrous material arintegral with the tubular portion of the mouthpiece at that of the mouthpiece tubular portion. The tobacco	industrajugates smokers which and inclu- and which rod is c d consis	y and the f articl is con- des a h is ma- connects	may be used in the production of smokers' articles that include a functional properties and qualities of cigarettes with a cardboard the comprises a tobacco rod wrapped in a separate sleeve of cigarette succeed to said rod and has the size of a cardboard mouthpiece. The filter member which is arranged on the tobacco rod side, which is ade in the shape of a continuous cylinder having a diameter equal to ted to the mouthpiece by a paper ring. The fact that the cylindrical the same fibrous material prevents the smoke from flowing without obacco chips from falling therein.

Express. Mail #EL89202 . 112.45

			÷	,		
					·	
r						
	,					

(54) Реферат

Изобретение относится к табачной промышленности и может быть использовано при производстве курительных изделий с мундштуком, представляющих собой новый продукт, совмещающий потребительские свойства и качества как папирос, так и сигарет с фильтром. Это достигается тем, что курительное изделие представляет собой заключенный в отдельную рубашку из сигаретной бумаги табачный стержень и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук папиросного размера. Мундштук изготовлен из прессованного волокнистого материала и имеет со стороны табачного стержня выполненный за одно целое с трубчатой частью мундштука фильтрующий элемент, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен диаметру трубчатой части мундштука. Табачный стержень соединен с мундштуком бумажным ободком. Выполнение цилиндрического фильтруюшего элемента за одно целое с мундштуком и из одного с ним волокнистого материала исключает возможность прохождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадание в него табачных крошек.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AL	Албания	ES	Испания	LS	Лесото	SK	Словакия
AM	Армения	FI	Финляндия	LT	Литва	SN	Сенегал
AT	Австрия	FR	Франция	LÜ	Люксембург	SZ	Свазиленд
AU	Австралия	GA	Габон	LV	Латвия	TD	Чал
AZ	Азербайджан	GB	Великобритания	MC	Монако	TG	Того
BA	Босния и Герцеговина	GE	Грузия	MD	Республика Молдова	TJ	Таджикистан
BB	Барбадос	GH	Гана	MG	Мадагаскар	TM	Туркменистан
BE	Бельгия	GN	Гвинея	MK	бывшая югославская	TR	Турция
BF	Буркина-Фасо	GR	Греция		Республика Македония	TT	Тринидад и Тобаго
BG	Болгария	HU	Венгрия	ML	Мали	UA	Украина
BJ	Бенин	1E	Ирландия	MN	Монголия	UG	Уганда
BR	Бразилия	IL	Израиль	MR	Мавритания	US	Соединённые Штаты
BY	Беларусь	IS	Исландия	MW	Малави		Америки
CA	Канада	IT	Италия	MX	Мексика	UZ	Узбекистан
CF	Центрально-Африкан-	JP	Япония	NE	Нигер	VN	Вьетнам
	ская Республика	KE	Кения	NL	Нидерланды	YU	Югославия
CG	Конго	KG	Киргизстан	NO	Норвегия	ZW	Зимбабве
CH	Швейцария	KP	Корейская Народно-	NZ	Новая Зеландия		
CI	Кот-д'Ивуар		Демократическая Рес-	PL	Польша		
CM	Камерун		публика	PT	Португалия		
CN	Китай	KR	Республика Корея	RO	Румыния		
CU	Куба	KZ	Казахстан	RU	Российская Федерация		
CZ	Чешская Республика	LC	Сент-Люсия	SD	Судан		
DE	Германия	LI	Лихтенштейн	SE	Швеция		
DK	Дания	LK	Шри Ланка	SG	Сингапур		
EE	Эстония	LR	Либерия	SI	Словения		
_							

÷			,

10

15

20

25



КУРИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Область техники

Изобретение относится к табачной промышленности и может быть использовано при производстве курительных изделий с мундштуком, представляющих собой новый продукт, совмещающий потребительские свойства и качества, как папирос, так и сигарет с фильтром.

Предшествующий уровень техники

Известны разные типы сигарет, общим для которых является наличие заключенного в рубашку из сигаретной бумаги табачного стержня, укороченного бумажного мундштука и расположенного между ними автономного неподвижного сплошного фильтра, при этом все элементы соединены в единое изделие бумажным ободком, охватывающим часть табачного стержня, фильтр и мундштук, пат. США 3498299, МПК А24D 1/04, 1970; пат. Великобритании 2203324, МПК А24D 1/04, 1988.

Известна также сигарета с подвижным фильтром, состоящая из заключенного в рубашку из сигаретной бумаги табачного стержня и соединенного с ним бумажного мундштука, внутри которого нейлоновый расположен или полиэтиленовый фильтр поршня, перемещающегося внутри мундштука при повышении давления дыма при курении и регулирующего уровень подсоса воздуха, внутри мундштука могут располагаться дополнительные фильтры на входе или на выходе из мундштука, выполненные из ацетатных волокон, пат. Великобритании 1330936, MIIK A24D 1/04, 1973.

		Ç,	•

10

15

20

25

Известна папироса, содержащая бумажный мундштук и укороченный табачный стержень, заключенный в рубашку из сигаретной бумаги, соединенный с мундштуком бумажным ободком, пат. Германии 1782478, МПК А24D 1/04, 1975.

Известны сигареты, содержащие бумажный мундштук, соединенный бумажным ободком с табачным стержнем, заключенным в рубашку из сигаретной бумаги, внутри мундштука установлена цилиндрическая вставка с отверстиями, образующая две камеры сгорания для дыма, мундштук по периметру имеет отверстия для подсоса воздуха, пат. Германии 1278914, МГІК А24D 1/04, 1968; пат. Франции 2497636, МГІК А24D 1/04,1982.

Известны сигареты с различными типами расположенных на конце сигареты фильтров, выполненных в виде трубки со сквозным отверстием для просасывания дыма через стенки фильтра, пат. Германии 2135112, МПК A24D 1/04,1973; пат. Германии 3539938, МПК A24D 1/04,1986; пат. Великобритании 1571114, МПК A24D 1/04, 1980; пат. США 4026306, МПК A24D 1/04, 1977.

Известна также сигарета, содержащая табачный стержень, заключенный в рубашку из сигаретной бумаги, состыкованный с ним трубчатый фильтр, один торец которого имеет донышко со щелевым отверстием, сопряженным с торцом табачного стержня, а другой торец открыт и может иметь сплошной дополнительный фильтр, закрывающий отверстие, пат. США 4896682, МПК А24D 1/04, 1990.

Общей особенностью перечисленных выше сигарет является то, что губами зажимается фильтр или укороченный мундштук, а сигарета удерживается пальцами в зоне табачного стержня или на стыке с фильтром. Такое курение приводит к желтизне кожи пальцев и ногтей.



15

20



а если удерживать сигарету только за укороченный мундштук, длина которого составляет около 15 мм, пальцы касаются губ, что нежелательно. В сырую погоду сигаретная бумага табачного стержня разрушается при касании с мокрыми пальцами и приходиться курить сигарету, удерживая ее большим и указательным пальцами только за укороченный мундштук, что не всегда удобно и гигиенично, т.к. пальцы попадают и на ту часть укороченного мундштука, которая предназначена для удержания губами.

Эти недостатки частично устраняются другим типом курительного изделия, которое представляет собой папиросу, у которой удлиненный папиросный мундштук предназначен для удержания папиросы пальцами, не касаясь табачного стержня и позволяет не касаться пальцами той его части, которая предназначена для удержания губами.

Но табачные изделия типа папирос с удлиненными качественными мундштуками и современными фильтрами пока не нашли широкого распространения.

Известен тип курительного изделия, состоящего из заключенного в рубашку из сигаретной бумаги табачного стержня, бумажного удлиненного папиросного мундштука и автономного неподвижного сплошного фильтра, расположенного в выходной части мундштука, при этом мундштук соединен с табачным стержнем бумажным ободком, пат. США 3524450, МПК А24D 1/04, 1970; пат. СССР 259745, МПК А24D 1/04; 1970.

25 Это табачное изделие не нашло распространения поскольку трубчатый мундштук из бумаги мокнет, сминается, дым может

10

15

20

25

проходить минуя фильтр между внешней поверхностью фильтра и охватывающего его бумажного мундштука.

Раскрытие изобретения

В задачу изобретения входит создание нового типа табачного изделия, обладающего преимуществами, как сигарет, так и папирос, но и одновременно не имеющего недостатков, присущих обоим известным типам табачных изделий.

Это достигнуто тем, что курительное изделие представляет собой заключенный в отдельную рубашку из сигаретной бумаги табачный стержень и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук папиросного размера (под папиросным размером мундштука понимается длина трубчатой части не менее 40 мм.), изготовленный из прессованного волокнистого материала и имеющий со стороны табачного стержня выполненный за одно целое с трубчатой частью мундштука фильтрующий элемент из того же волокнистого материала, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен диаметру трубчатой части мундштука, общая длина которого превышает длину табачного стержня, а цилиндрический фильтрующий элемент имеет длину, по меньшей мере, в два раза меньше, чем длина табачного стержня и по, меньшей мере, в три раза меньше, чем длина трубчатой части мундштука, причем табачный стержень соединен с удлиненным мундштуком бумажным ободком, как минимум, перекрывающим поверхность цилиндрического фильтрующего элемента, а волокнистый материал мундштука спрессован так, что обеспечивает восстановление проходного сечения трубчатой части после снятия сжимающей нагрузки, под действием которой трубчатая часть была полностью сжата.

		•
		· ·
	Ž.	

10

15

20

25

В качестве материала для изготовления упругого мундштука, а следовательно и цилиндрического фильтрующего элемента, могут быть применены ацетатные волокна, используемые для изготовления сигаретных фильтров.

Между табачным стержнем и цилиндрическим фильтрующим элементом может быть установлен дополнительный фильтр из активированного угля или подобных материалов.

Дополнительный фильтр может располагаться и за цилиндрическим фильтрующим элементом внутри трубчатой части мундштука.

Удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала может быть заключен в бумажную рубашку, а бумажный ободок с помощью клея соединен с внешней поверхностью бумажной рубашки.

Удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала может быть с пластифицированной наружной поверхностью, что исключает заключение его в дополнительную бумажную рубашку, т.к. пластифицированная поверхность не имеет шероховатостей, обусловленных волокнистой структурой и предохраняет поверхность от расслаивания волокон во время курения.

В пластификатора качестве может быть использована поливинилацетатная эмульсия - продукт полимеризации винилацетата в водной среде, полученный при нагревании в присутствии эмульгатора. Могут быть использованы и другие пластификаторы, совместимые с трубчатого волокнистым материалом мундштука И способные образовать с его наружными волокнами тонкий гладкий монолитный защитный слой. Такая форма выполнения полностью исключает

÷			•

15

20

25

возможность прохождения дыма через мундштук, минуя фильтрующий элемент.

Удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала с пластифицированной наружной поверхностью может иметь кольцевой участок, не покрытый пластификатором, расположенный за бумажным ободком и обеспечивающий дополнительный подсос воздуха при курении

Такое курительное изделие обеспечивает высокую поглотительную способность веществ дыма (никотин, смолы), т.к. имеет большую площадь активной адсорбирующей поверхности.

Выполнение цилиндрического фильтрующего элемента за одно целое с мундштуком и из одного с ним волокнистого материала исключает возможность прохождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадание в него табачных крошек. Выбранное соотношение размеров элементов курительного изделия обеспечивает комфортность и гигиеничность при курении, мундштук обеспечивает возможность удержания изделия пальцами, не касаясь губ при курении и не дотрагиваясь пальцами до удерживаемой губами части. Применение для мундштука прессованного волокнистого материала обеспечивает восстановление формы при сжатии мундштука пальцами, дым, проходя через волокнистый материал, охлаждается, волокнистая структура мундштука обеспечивает сохранение тепла и впитывание влаги с губ, сохраняя сухой внешнюю поверхность (мундштуки из папиросной бумаги и сигаретные фильтры, покрытые папиросной бумагой, намокают при курении).

	,

15

20

25

Краткое описание чертежей

На фиг.1 изображен продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала;

- на фиг.2 продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала, размещенным в бумажной рубашке;
- на фиг.3 продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала и дополнительным фильтром из активированного угля, размещенным за табачным стержнем;
- на фиг.4 продольный разрез курительного изделия с мундштуком
 из прессованного волокнистого материала и дополнительным фильтром
 из активированного угля, расположенным внутри мундштука;
 - на фиг.5 продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала, имеющим пластифицированную поверхность;
 - на фиг.6 продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала, имеющим расположенный за бумажным ободком кольцевой участок, не покрытый пластификатором. Стрелки иллюстрируют прохождение дыма и подсасываемого воздуха через различные элементы курительного изделия.

Лучший вариант осуществления изобретения

Курительное изделие (фиг.1 — фиг.6) представляет собой заключенный в отдельную рубашку 1 из сигаретной бумаги табачный стержень 2 и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук 3 папиросного размера (длина трубчатой части не менее 40 мм), изготовленный из прессованного волокнистого материала и имеющий со стороны табачного стержня 2, выполненный за одно целое с

	i	,

10

15

20

трубчатой частью 4 мундштука фильтрующий элемент 5, из того же волокнистого материала, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр (D) которого равен диаметру (d) трубчатой части мундштука, общая длина (L) которого превышает длину (S) табачного стержня, а цилиндрический фильтрующий элемент 5 имеет длину (Т), по меньшей мере, в два раза меньше, чем длина (S) табачного стержня и, по меньшей мере, в три раза меньше, чем длина (В) трубчатой части 4 мундштука. Табачный стержень 1 соединен с удлиненным мундштуком 3 бумажным ободком 6, перекрывающим поверхность как минимум, цилиндрического фильтрующего элемента 5, а волокнистый материал спрессован обеспечивает мундштука так, что восстановление проходного сечения трубчатой части 4 после снятия сжимающей нагрузки, под действием которой трубчатая часть была полностью сжата.

В качестве материала для изготовления упругого мундштука 3, а, следовательно, и цилиндрического фильтрующего элемента 5, могут быть применены ацетатные волокна, используемые для изготовления сигаретных фильтров.

Между табачным стержнем 2 и цилиндрическим фильтрующим элементом 5 может быть установлен дополнительный фильтр 7 из активированного угля или подобных материалов (фиг.3).

Дополнительный фильтр 7 может располагаться и за цилиндрическим фильтрующим элементом 5 внутри трубчатой части 4 мундштука (фиг.4).

25 Удлиненный упругий мундштук 3 из прессованного волокнистого материала может быть заключен в бумажную рубашку 8, а бумажный

		•

10

15

20

25

ободок 6 с помощью клея соединен с внешней поверхностью бумажной рубашки 8 (фиг.2).

Удлиненный упругий мундштук 3 из прессованного волокнистого материала может быть с пластифицированной наружной поверхностью 9 (фиг.5), что исключает заключение его в дополнительную бумажную рубашку, т.к. пластифицированная поверхность не имеет шероховатостей, обусловленных волокнистой структурой и предохраняет поверхность от расслаивания волокон во время курения.

В качестве пластификатора быть может использована поливинилацетатная эмульсия - продукт полимеризации винилацетата в водной среде, полученный при нагревании в присутствии эмульгатора. Могут быть использованы и другие пластификаторы, совместимые с трубчатого мундштука волокнистым материалом И способные образовать с его наружными волокнами тонкий гладкий монолитный защитный слой. Такая форма выполнения полностью исключает возможность прохождения дыма через мундштук, минуя фильтрующий элемент.

Удлиненный упругий мундштук 3 из прессованного волокнистого материала с пластифицированной наружной поверхностью 9 может иметь кольцевой участок 10 (фиг.6), не покрытый пластификатором, расположенный за бумажным ободком 6 и обеспечивающий дополнительный подсос воздуха при курении. Бумажный ободок 6 может полностью перекрывать удлиненный упругий мундштук 3 (на фиг.1 — фиг.6 не показано). Такое курительное изделие обеспечивает высокую поглотительную способность веществ дыма (никотин, смолы), т.к. имеет большую площадь активной адсорбирующей поверхности.

		,

10

15

Выполнение цилиндрического фильтрующего элемента 5 за одно целое с мундштуком 3 и из одного с ним волокнистого материала высоко технологично и исключает возможность прохождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадание в него табачных крошек. Выбранное соотношение размеров элементов курительного изделия обеспечивает комфортность и гигиеничность при курении. Курительное изделие сбалансировано и удобно удерживается средним и указательным пальцами, а большой палец при этом не касается входной части мундштука. Мундштук обеспечивает возможность удержания курительного изделия пальцами, не касаясь губ при курении.

Некоторые курильщики имеют привычку при курении сжимать пальцами мундштук и зажимать его зубами. Применение для мундштука прессованного волокнистого материала обеспечивает восстановление формы при сжатии мундштука, дым, проходя через волокнистый материал, охлаждается, волокнистая структура мундштука обеспечивает сохранение тепла и впитывание влаги с губ, сохраняя сухой внешнюю поверхность (мундштуки из папиросной бумаги и сигаретные фильтры, покрытые папиросной бумагой, намокают при курении).

В конкретном примере изготовления курительное изделие имеет следующие параметры: общая длина - 120 мм, длина табачного стержня - 50 мм, длина упругого мундштука - 70 мм, длина цилиндрического фильтрующего элемента - 12 мм, длина бумажного ободка - 35 мм, наружный диаметр мундштука - 7 мм, внутренний диаметр трубчатой части мундштука - 5 мм, материал мундштука - ацетатное прессованное волокно.

	ç i	
		•

Промышленная применимость

Таким образом, курительное изделие обеспечивает фильтрацию дыма через цилиндрический фильтрующий элемент и непосредственно сопряженную с ним трубчатую часть мундштука, но не по всей ее длине.

5 Это обеспечивает при курении чистоту от дыма и дымовых отложений практически на той части мундштука, которая удерживается пальцами, несмотря на то, что весь мундштук выполнен из одного и того же волокнистого фильтрующего материала. Проходящий через трубчатую часть мундштука дым только осаждается на такой длинной внутренней поверхности, но не проходит через нее насквозь. Поэтому пальцы курильщика не впитывают дымовые отложения и остаются чистыми.

15

20

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 1. Курительное изделие, характеризующееся тем, что представляет собой заключенный в отдельную рубашку из сигаретной бумаги табачный стержень и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук папиросного размера, изготовленный из прессованного волокнистого материала и имеющий со стороны табачного стержня целое с трубчатой частью мундштука выполненный за одно элемент ИЗ того же волокнистого материала, фильтрующий представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен диаметру трубчатой части мундштука, общая длина которого превышает длину табачного стержня, а цилиндрический фильтрующий элемент имеет длину, по меньшей мере, в два раза меньше, чем длина табачного стержня и, по меньшей мере, в три раза меньше, чем длина трубчатой части мундштука, причем табачный стержень соединен с мундштуком бумажным удлиненным ободком, минимум, перекрывающим поверхность цилиндрического фильтрующего элемента, а волокнистый материал мундштука спрессован так, что обеспечивает восстановление проходного сечения трубчатой части после снятия сжимающей нагрузки, под действием которой трубчатая часть была полностью сжата.
- 2. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что в качестве материала для изготовления упругого мундштука и цилиндрического фильтрующего элемента применены ацетатные волокна.
- 3. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что между 25 табачным стержнем и цилиндрическим фильтрующим элементом установлен дополнительный фильтр.

10

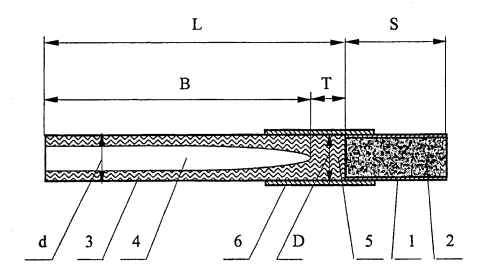
15

20

- 4. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что дополнительный фильтр расположен за цилиндрическим фильтрующим элементом внутри трубчатой части мундштука.
- 5. Курительное изделие по п.4 или 5, отличающееся тем, что дополнительный фильтр выполнен из активированного угля или подобного фильтрующего материала.
 - 6. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала заключен в бумажную рубашку, а бумажный ободок с помощью клея соединен с внешней поверхностью бумажной рубашки.
 - 7. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала имеет пластифицированную наружную поверхностью.
- 8. Курительное изделие по п.7, отличающееся тем, что в качестве пластификатора использована поливинилацетатная эмульсия.
 - 9. Курительное изделие по п.7, отличающееся тем, что удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала с пластифицированной наружной поверхностью имеет кольцевой участок, не покрытый пластификатором, расположенный за бумажным ободком и обеспечивающий дополнительный подсос воздуха при курении.

	•

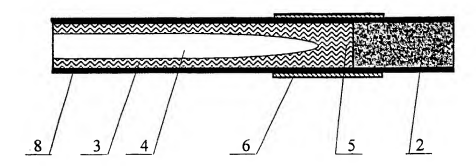
1/4



Фиг.1

		·••	
·			,

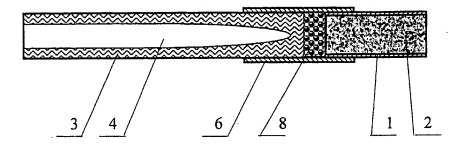
2/4



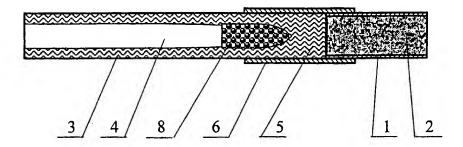
Фиг.2

	•
÷	

3/4

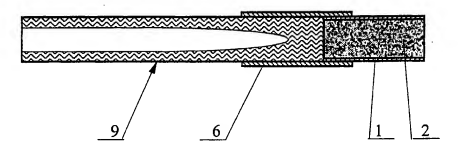


Фиг.3

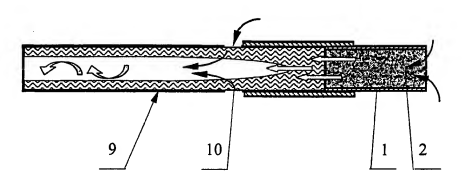


Фиг.4

*		



Фиг.5



Фиг.4

			•	
			•	
9	*			

'ATENT COOPERATION TREAT.

	From the INTERNATIONAL BUREAU
_	Γ

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

POGOSIAN, Seiran et al

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 02 November 2000 (02.11.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office			
International application No. PCT/RU00/00060	Applicant's or agent's file reference 0002			
International filing date (day/month/year) 23 February 2000 (23.02.00)	Priority date (day/month/year) 12 March 1999 (12.03.99)			
Applicant	······································			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
,,	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	02 October 2000 (02.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

				ŧ		
		S. 7				
			•			
*						
	*					
	,					
	1.7	j.				
-80						
·						
			÷		I,a	
						5.)

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация WO 00/57734 (11) Номер международной публикации: изобретения ⁷: (43) Дата международной публикации: A1 A24D 1/04 5 октября 2000 (05.10.00) (21) Номер международной заявки: PCT/RU00/00060 (81) Указанные государства: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, (22) Дата международной подачи: DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, 23 февраля 2000 (23.02.00) ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, (30) Данные о приоритете: 12 марта 1999 (12.03.99) 99104408 RU TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, espoпейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, (71) (72) Заявители и изобретатели: ПОГОСЯН Сейран GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), евразийский [RU/RU]; 152149 Ярославская обл., Переславский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), район, село Новое (RU) [POGOSYAN, Seiran, selo патент ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, Novoe (RU)]. ПОГОСЯН Семён [RU/RU]; 152149 UG, ZW), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, Ярославская обл., Переславский район, село Новое GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). (RU) [POGOSYAN, Semen, selo Novoe (RU)]. Опубликована (74) Агент: ПАТЕНТНО-ПРАВОВАЯ ФИРМА «ЮС»; С отчётом о международном поиске. 103009 Москва, а/я 184 (RU) [PATENT LAW FIRM «JUS», Moscow (RU)].

(54) Title: SMOKERS' ARTICLE

(54) Название изобретения: КУРИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ

(57) Abstract

The present invention pertains to the tobacco industry and may be used in the production of smokers' articles that include a mouthpiece and consist of a new product that conjugates the functional properties and qualities of cigarettes with a cardboard mouthpiece and of filter cigarettes. To this end, this smokers' article comprises a tobacco rod wrapped in a separate sleeve of cigarette paper as well as a flexible and elongated mouthpiece which is connected to said rod and has the size of a cardboard mouthpiece. The mouthpiece is made of a pressed fibrous material and includes a filter member which is arranged on the tobacco rod side, which is integral with the tubular portion of the mouthpiece and which is made in the shape of a continuous cylinder having a diameter equal to that of the mouthpiece tubular portion. The tobacco rod is connected to the mouthpiece by a paper ring. The fact that the cylindrical filtration member is integral with the mouthpiece and consists of the same fibrous material prevents the smoke from flowing without undergoing a filtration cycle in the mouthpiece and also prevents tobacco chips from falling therein.

(54) Реферат

Изобретение относится к табачной промышленности и может быть использовано при производстве курительных изделий с мундштуком, представляющих собой новый продукт, совмещающий потребительские свойства и качества как папирос, так и сигарет с фильтром. Это достигается тем, что курительное изделие представляет собой заключенный в отдельную рубашку из сигаретной бумаги табачный стержень и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук папиросного размера. Мундштук изготовлен из прессованного волокнистого материала и имеет со стороны табачного стержня выполненный за одно целое с трубчатой частью мундштука фильтрующий элемент, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен диаметру трубчатой части мундштука. Табачный стержень соединен с мундштуком бумажным ободком. Выполнение цилиндрического фильтрующего элемента за одно целое с мундштуком и из одного с ним волокнистого материала исключает возможность прохождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадание в него табачных крошек.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AL	Албания	ES	Испания	LS	Лесото	SK	Словакия
AM	Армения	FI	Финляндия	LT	Литва	SN	Сенегал
AT	Австрия	FR	Франция	LU	Люксембург	SZ	Свазиленд
AU	Австралия	GA	Габон	LV	Латвия	TD	Чад
AZ	Азербайджан	GB	Великобритания	MC	Монако	TG	Того
BA	Босния и Герцеговина	GE	Грузия	MD	Республика Молдова	TJ	Таджикистан
BB	Барбалос	GH	Гана	MG	Мадагаскар	TM	Туркменистан
BE	Бельгия	GN	Гвинея	MK	бывшая югославская	TR	Турция
BF	Буркина-Фасо	GR	Греция		Республика Македония	TT	Тринидад и Тобаго
BG	Болгария	HU	Венгрия	ML	Мали	UA	Украина
BJ	Бенин	IE	Ирландия	MN	Монголия	UG	Уганда
BR	Бразилия	IL	Израиль	MR	Мавритания	US	Соединённые Штаты
BY	Беларусь	IS	Исландия	MW	Малави		Америки
CA	Канада	IT	Италия	MX	Мексика	UZ	Узбекистан
CF	Центрально-Африкан-	JP	Япония	NE	Нигер	VN	Вьетнам
	ская Республика	KE	Кения	NL	Нидерланды	YU	Югославия
CG	Конго	KG	Киргизстан	NO	Норвегия	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Зимбабве
CH	Швейцария	KP	Корейская Народно-	NZ	Новая Зеландия		
CI	Кот-д'Ивуар		Демократическая Рес-	PL	Польша		
CM	Камерун		публика	PT	Португалия		
CN	Китай	KR	Республика Корея	RO	Румыния		
CU	Куба	KZ	Казахстан	RU	Российская Федерация		
CZ	Чешская Республика	LC	Сент-Люсия	SD	Судан		
DE	Германия	LI	Лихтенштейн	SE	Швеция		
DK	Дания	LK	Шри Ланка	SG	Сингапур		
EE	Эстония	LR	Либерия	SI	Словения		
ı							

WO 00/57734 PCT/RU00/00060

КУРИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Область техники

Изобретение относится к табачной промышленности и может быть использовано при производстве курительных изделий с мундштуком, представляющих собой новый продукт, совмещающий потребительские свойства и качества, как папирос, так и сигарет с фильтром.

5

10

15

20

25

Предшествующий уровень техники

Известны разные типы сигарет, общим для которых является наличие заключенного в рубашку из сигаретной бумаги табачного стержня, укороченного бумажного мундштука и расположенного между ними автономного неподвижного сплошного фильтра, при этом все элементы соединены в единое изделие бумажным ободком, охватывающим часть табачного стержня, фильтр и мундштук, пат. США 3498299, МПК А24D 1/04, 1970; пат. Великобритании 2203324, МПК А24D 1/04, 1988.

Известна также сигарета с подвижным фильтром, состоящая из заключенного в рубашку из сигаретной бумаги табачного стержня и ним бумажного соединенного C мундштука, внутри которого расположен нейлоновый или полиэтиленовый фильтр скользящего поршня, перемещающегося внутри мундштука повышении давления дыма при курении и регулирующего уровень подсоса воздуха, внутри мундштука могут располагаться дополнительные фильтры на входе или на выходе из мундштука, выполненные из ацетатных волокон, пат. Великобритании 1330936, MITK A24D 1/04, 1973.

10

15

20

Известна папироса, содержащая бумажный мундштук и укороченный табачный стержень, заключенный в рубашку из сигаретной бумаги, соединенный с мундштуком бумажным ободком, пат. Германии 1782478, МПК А24D 1/04, 1975.

Известны сигареты, содержащие бумажный мундштук, соединенный бумажным ободком с табачным стержнем, заключенным в рубашку из сигаретной бумаги, внутри мундштука установлена цилиндрическая вставка с отверстиями, образующая две камеры сгорания для дыма, мундштук по периметру имеет отверстия для подсоса воздуха, пат. Германии 1278914, МПК А24D 1/04, 1968; пат. Франции 2497636, МПК А24D 1/04,1982.

Известны сигареты с различными типами расположенных на конце сигареты фильтров, выполненных в виде трубки со сквозным отверстием для просасывания дыма через стенки фильтра, пат. Германии 2135112, МПК А24D 1/04,1973; пат. Германии 3539938, МПК А24D 1/04,1986; пат. Великобритании 1571114, МПК А24D 1/04, 1980; пат. США 4026306, МПК А24D 1/04, 1977.

Известна также сигарета, содержащая табачный стержень, заключенный в рубашку из сигаретной бумаги, состыкованный с ним трубчатый фильтр, один торец которого имеет донышко со щелевым отверстием, сопряженным с торцом табачного стержня, а другой торец открыт и может иметь сплошной дополнительный фильтр, закрывающий отверстие, пат. США 4896682, МПК А24D 1/04, 1990.

Общей особенностью перечисленных выше сигарет является то, что губами зажимается фильтр или укороченный мундштук, а сигарета удерживается пальцами в зоне табачного стержня или на стыке с фильтром. Такое курение приводит к желтизне кожи пальцев и ногтей,

10

20

а если удерживать сигарету только за укороченный мундштук, длина которого составляет около 15 мм, пальцы касаются губ, что нежелательно. В сырую погоду сигаретная бумага табачного стержня разрушается при касании с мокрыми пальцами и приходиться курить сигарету, удерживая ее большим и указательным пальцами только за укороченный мундштук, что не всегда удобно и гигиенично, т.к. пальцы попадают и на ту часть укороченного мундштука, которая предназначена для удержания губами.

Эти недостатки частично устраняются другим типом курительного изделия, которое представляет собой папиросу, у которой удлиненный папиросный мундштук предназначен для удержания папиросы пальцами, не касаясь табачного стержня и позволяет не касаться пальцами той его части, которая предназначена для удержания губами.

15 Но табачные изделия типа папирос с удлиненными качественными мундштуками и современными фильтрами пока не нашли широкого распространения.

Известен тип курительного изделия, состоящего из заключенного в рубашку из сигаретной бумаги табачного стержня, бумажного удлиненного папиросного мундштука и автономного неподвижного сплошного фильтра, расположенного в выходной части мундштука, при этом мундштук соединен с табачным стержнем бумажным ободком, пат. США 3524450, МПК А24D 1/04, 1970; пат. СССР 259745, МПК А24D 1/04, 1970.

25 Это табачное изделие не нашло распространения поскольку трубчатый мундштук из бумаги мокнет, сминается, дым может

10

15

20

25

проходить минуя фильтр между внешней поверхностью фильтра и охватывающего его бумажного мундштука.

Раскрытие изобретения

В задачу изобретения входит создание нового типа табачного изделия, обладающего преимуществами, как сигарет, так и папирос, но и одновременно не имеющего недостатков, присущих обоим известным типам табачных изделий.

Это достигнуто тем, что курительное изделие представляет собой заключенный в отдельную рубашку из сигаретной бумаги табачный стержень и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук размера (под папиросным размером мундштука папиросного понимается длина трубчатой части не менее 40 мм.), изготовленный из прессованного волокнистого материала и имеющий со стороны табачного стержня выполненный за одно целое с трубчатой частью мундштука фильтрующий элемент из того же волокнистого материала, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен трубчатой части мундштука, общая длина которого превышает длину табачного стержня, а цилиндрический фильтрующий элемент имеет длину, по меньшей мере, в два раза меньше, чем длина табачного стержня и по, меньшей мере, в три раза меньше, чем длина трубчатой части мундштука, причем табачный стержень соединен с мундштуком бумажным ободком, удлиненным как минимум, фильтрующего перекрывающим поверхность цилиндрического элемента, а волокнистый материал мундштука спрессован так, что обеспечивает восстановление проходного сечения трубчатой части после снятия сжимающей нагрузки, под действием которой трубчатая часть была полностью сжата.

10

15

20

25

В качестве материала для изготовления упругого мундштука, а следовательно и цилиндрического фильтрующего элемента, могут быть применены ацетатные волокна, используемые для изготовления сигаретных фильтров.

Между табачным стержнем и цилиндрическим фильтрующим элементом может быть установлен дополнительный фильтр из активированного угля или подобных материалов.

Дополнительный фильтр может располагаться и за цилиндрическим фильтрующим элементом внутри трубчатой части мундштука.

Удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала может быть заключен в бумажную рубашку, а бумажный ободок с помощью клея соединен с внешней поверхностью бумажной рубашки.

Удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала может быть с пластифицированной наружной поверхностью, что исключает заключение его в дополнительную бумажную рубашку, т.к. пластифицированная поверхность не имеет шероховатостей, обусловленных волокнистой структурой и предохраняет поверхность от расслаивания волокон во время курения.

В качестве пластификатора быть тэжом использована поливинилацетатная эмульсия - продукт полимеризации винилацетата в водной среде, полученный при нагревании в присутствии эмульгатора. Могут быть использованы и другие пластификаторы, совместимые с трубчатого волокнистым материалом мундштука И образовать с его наружными волокнами тонкий гладкий монолитный защитный слой. Такая форма выполнения полностью исключает

10

15

20

25

6

возможность прохождения дыма через мундштук, минуя фильтрующий элемент.

Удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала с пластифицированной наружной поверхностью может иметь кольцевой участок, не покрытый пластификатором, расположенный за бумажным ободком и обеспечивающий дополнительный подсос воздуха при курении

Такое курительное изделие обеспечивает высокую поглотительную способность веществ дыма (никотин, смолы), т.к. имеет большую площадь активной адсорбирующей поверхности.

Выполнение цилиндрического фильтрующего элемента за одно целое с мундштуком и из одного с ним волокнистого материала исключает возможность прохождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадание в него табачных крошек. Выбранное соотношение размеров элементов курительного изделия обеспечивает комфортность и гигиеничность при курении, мундштук обеспечивает возможность удержания изделия пальцами, не касаясь губ при курении и не дотрагиваясь пальцами до удерживаемой губами части. Применение для мундштука прессованного волокнистого материала обеспечивает восстановление формы при сжатии мундштука пальцами, дым, проходя через волокнистый материал, охлаждается, волокнистая структура мундштука обеспечивает сохранение тепла и впитывание влаги с губ, сохраняя сухой внешнюю поверхность (мундштуки из папиросной бумаги и сигаретные фильтры, покрытые папиросной бумагой, намокают при курении).

10

15

20

25

Краткое описание чертежей

На фиг.1 изображен продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала;

на фиг.2 - продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала, размещенным в бумажной рубашке;

на фиг.3 - продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала и дополнительным фильтром из активированного угля, размещенным за табачным стержнем;

на фиг.4 - продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала и дополнительным фильтром из активированного угля, расположенным внутри мундштука;

на фиг.5 - продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала, имеющим пластифицированную поверхность;

на фиг.6 - продольный разрез курительного изделия с мундштуком из прессованного волокнистого материала, имеющим расположенный за бумажным ободком кольцевой участок, не покрытый пластификатором. Стрелки иллюстрируют прохождение дыма и подсасываемого воздуха через различные элементы курительного изделия.

Лучший вариант осуществления изобретения

Курительное изделие (фиг.1 — фиг.6) представляет собой заключенный в отдельную рубашку 1 из сигаретной бумаги табачный стержень 2 и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук 3 папиросного размера (длина трубчатой части не менее 40 мм), изготовленный из прессованного волокнистого материала и имеющий со стороны табачного стержня 2, выполненный за одно целое с

10

15

20

25

трубчатой частью 4 мундштука фильтрующий элемент 5, из того же волокнистого материала, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр (D) которого равен диаметру (d) трубчатой части мундштука, общая длина (L) которого превышает длину (S) табачного стержня, а цилиндрический фильтрующий элемент 5 имеет длину (Т), по меньшей мере, в два раза меньше, чем длина (S) табачного стержня и, по меньшей мере, в три раза меньше, чем длина (В) трубчатой части 4 мундштука. Табачный стержень 1 соединен с удлиненным мундштуком 3 бумажным минимум, перекрывающим поверхность ободком как цилиндрического фильтрующего элемента 5, а волокнистый материал спрессован так, что обеспечивает восстановление мундштука проходного сечения трубчатой части 4 после снятия сжимающей нагрузки, под действием которой трубчатая часть была полностью сжата.

В качестве материала для изготовления упругого мундштука 3, а, следовательно, и цилиндрического фильтрующего элемента 5, могут быть применены ацетатные волокна, используемые для изготовления сигаретных фильтров.

Между табачным стержнем 2 и цилиндрическим фильтрующим элементом 5 может быть установлен дополнительный фильтр 7 из активированного угля или подобных материалов (фиг.3).

Дополнительный фильтр 7 может располагаться и за цилиндрическим фильтрующим элементом 5 внутри трубчатой части 4 мундштука (фиг.4).

Удлиненный упругий мундштук 3 из прессованного волокнистого материала может быть заключен в бумажную рубашку 8, а бумажный

10

15

20

25

ободок 6 с помощью клея соединен с внешней поверхностью бумажной рубашки 8 (фиг.2).

Удлиненный упругий мундштук 3 из прессованного волокнистого материала может быть с пластифицированной наружной поверхностью 9 (фиг.5), что исключает заключение его в дополнительную бумажную рубашку, т.к. пластифицированная поверхность не имеет шероховатостей, обусловленных волокнистой структурой и предохраняет поверхность от расслаивания волокон во время курения.

качестве пластификатора тэжом быть поливинилацетатная эмульсия - продукт полимеризации винилацетата в водной среде, полученный при нагревании в присутствии эмульгатора. Могут быть использованы и другие пластификаторы, совместимые с волокнистым материалом трубчатого мундштука способные образовать с его наружными волокнами тонкий гладкий монолитный защитный слой. Такая форма выполнения полностью исключает возможность прохождения дыма через мундштук, минуя фильтрующий элемент.

Удлиненный упругий мундштук 3 из прессованного волокнистого материала с пластифицированной наружной поверхностью 9 может иметь кольцевой участок 10 (фиг.6), не покрытый пластификатором, расположенный за бумажным ободком 6 и обеспечивающий дополнительный подсос воздуха при курении. Бумажный ободок 6 может полностью перекрывать удлиненный упругий мундштук 3 (на фиг.1 — фиг.6 не показано). Такое курительное изделие обеспечивает высокую поглотительную способность веществ дыма (никотин, смолы), т.к. имеет большую площадь активной адсорбирующей поверхности.

10

15

Выполнение цилиндрического фильтрующего элемента 5 за одно целое с мундштуком 3 и из одного с ним волокнистого материала высоко технологично и исключает возможность прохождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадание в него табачных крошек. Выбранное соотношение размеров элементов курительного изделия обеспечивает комфортность и гигиеничность при курении. Курительное изделие сбалансировано и удобно удерживается средним и указательным пальцами, а большой палец при этом не касается входной части мундштука. Мундштук обеспечивает возможность удержания курительного изделия пальцами, не касаясь губ при курении.

Некоторые курильщики имеют привычку при курении сжимать пальцами мундштук и зажимать его зубами. Применение для мундштука прессованного волокнистого материала обеспечивает восстановление формы при сжатии мундштука, дым, проходя через волокнистый материал, охлаждается, волокнистая структура мундштука обеспечивает сохранение тепла и впитывание влаги с губ, сохраняя сухой внешнюю поверхность (мундштуки из папиросной бумаги и сигаретные фильтры, покрытые папиросной бумагой, намокают при курении).

В конкретном примере изготовления курительное изделие имеет следующие параметры: общая длина - 120 мм, длина табачного стержня - 50 мм, длина упругого мундштука - 70 мм, длина цилиндрического фильтрующего элемента - 12 мм, длина бумажного ободка - 35 мм, наружный диаметр мундштука - 7 мм, внутренний диаметр трубчатой части мундштука - 5 мм, материал мундштука - ацетатное прессованное волокно.

10

Промышленная применимость

Таким образом, курительное изделие обеспечивает фильтрацию дыма через цилиндрический фильтрующий элемент и непосредственно сопряженную с ним трубчатую часть мундштука, но не по всей ее длине. Это обеспечивает при курении чистоту от дыма и дымовых отложений практически на той части мундштука, которая удерживается пальцами, несмотря на то, что весь мундштук выполнен из одного и того же волокнистого фильтрующего материала. Проходящий через трубчатую часть мундштука дым только осаждается на такой длинной внутренней поверхности, но не проходит через нее насквозь. Поэтому пальцы курильщика не впитывают дымовые отложения и остаются чистыми.

10

15

20

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

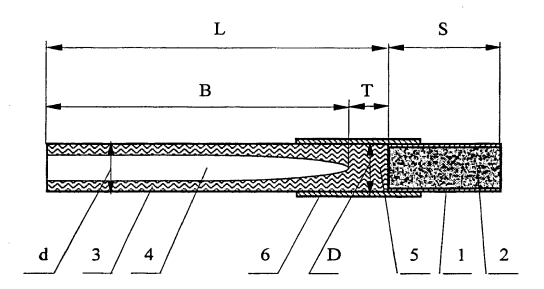
- 1. Курительное изделие, характеризующееся тем, что представляет собой заключенный в отдельную рубашку из сигаретной бумаги табачный стержень и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук папиросного размера, изготовленный из прессованного волокнистого материала и имеющий со стороны табачного стержня за одно целое с трубчатой частью мундштука выполненный фильтрующий элемент ИЗ TOTO же волокнистого материала, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен трубчатой части мундштука, общая длина диаметру превышает длину табачного стержня, а цилиндрический фильтрующий элемент имеет длину, по меньшей мере, в два раза меньше, чем длина табачного стержня и, по меньшей мере, в три раза меньше, чем длина трубчатой части мундштука, причем табачный стержень соединен с мундштуком бумажным ободком, как удлиненным минимум, перекрывающим поверхность цилиндрического фильтрующего элемента, а волокнистый материал мундштука спрессован так, что обеспечивает восстановление проходного сечения трубчатой части после снятия сжимающей нагрузки, под действием которой трубчатая часть была полностью сжата.
- 2. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что в качестве материала для изготовления упругого мундштука и цилиндрического фильтрующего элемента применены ацетатные волокна.
- 3. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что между 25 табачным стержнем и цилиндрическим фильтрующим элементом установлен дополнительный фильтр.

10

20

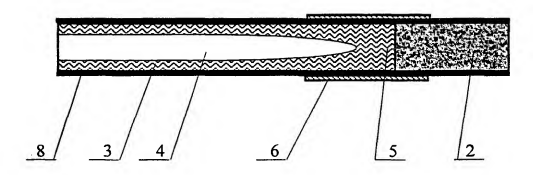
- 4. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что дополнительный фильтр расположен за цилиндрическим фильтрующим элементом внутри трубчатой части мундштука.
- 5. Курительное изделие по п.4 или 5, отличающееся тем, что дополнительный фильтр выполнен из активированного угля или подобного фильтрующего материала.
 - 6. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала заключен в бумажную рубашку, а бумажный ободок с помощью клея соединен с внешней поверхностью бумажной рубашки.
 - 7. Курительное изделие по п.1, отличающееся тем, что удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала имеет пластифицированную наружную поверхностью.
- 8. Курительное изделие по п.7, отличающееся тем, что в качестве пластификатора использована поливинилацетатная эмульсия.
 - 9. Курительное изделие по п.7, отличающееся тем, что удлиненный упругий мундштук из прессованного волокнистого материала с пластифицированной наружной поверхностью имеет кольцевой участок, не покрытый пластификатором, расположенный за бумажным ободком и обеспечивающий дополнительный подсос воздуха при курении.

				Ţ
				J
				•
				•
				•
7				



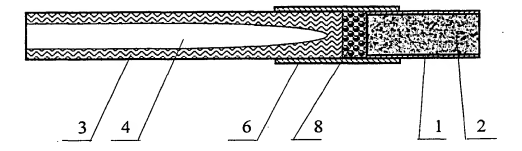
Фиг.1

!			
,			,
	·		
			•

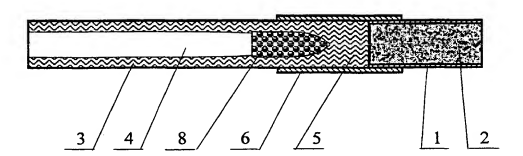


Фиг.2

		•
		•

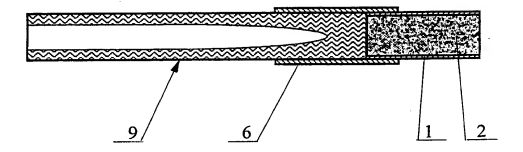


Фиг.3

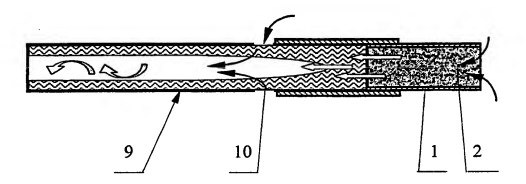


Фиг.4

				J
•				•
			4	
				•
			÷	



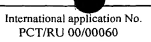
Фиг.5



Фиг.4

		ı
		,
		•
		`

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



1	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER : IPC 7 :A24D 1/04						
According	to International Patent Classification (IPC) or to both r	national classification and IPC					
B. FIELD	S SEARCHED						
1	documentation searched (classification system followed C 7:A24D 1/04, 3/00-3/18	by classification symbols)					
Documenta	ntion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are include	d in the fields searched				
Electronic	data base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, so	earch terms used)				
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate appropria	riate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
А	SU 1170955 A (BRAUN AND WILLIAMSON 30 July 1985 (30.07.85)	I TOBACCO CORPORATION)	1-6				
A	GB 1093536 A (DESMOND WALTER MOLI (06.12.67)	NS et al.) 6 December 1967	1-6				
A	US 3738375 A (GEORGE C .DOUMAS) 12 June 1973 (12.06.73) 1-6						
А	US 3994306 A (AMERICAN FILTRONA CORPORATION) 30 November 1976 (30.11.76)						
A	DE 3345001 A1 (H.F.& PH.F.REEMTSMA GI (20.06.85)	MBH & CO) 20 June 1985	1-6				
			1				
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	y annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "E" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art							
	•						
Date of the	actual completion of the international search 03 July 2000 (03.07.00)	Date of mailing of the international sea 20 July 2000 (20.07					
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer					
Facsimile N	RU lo.	Telephone No.					

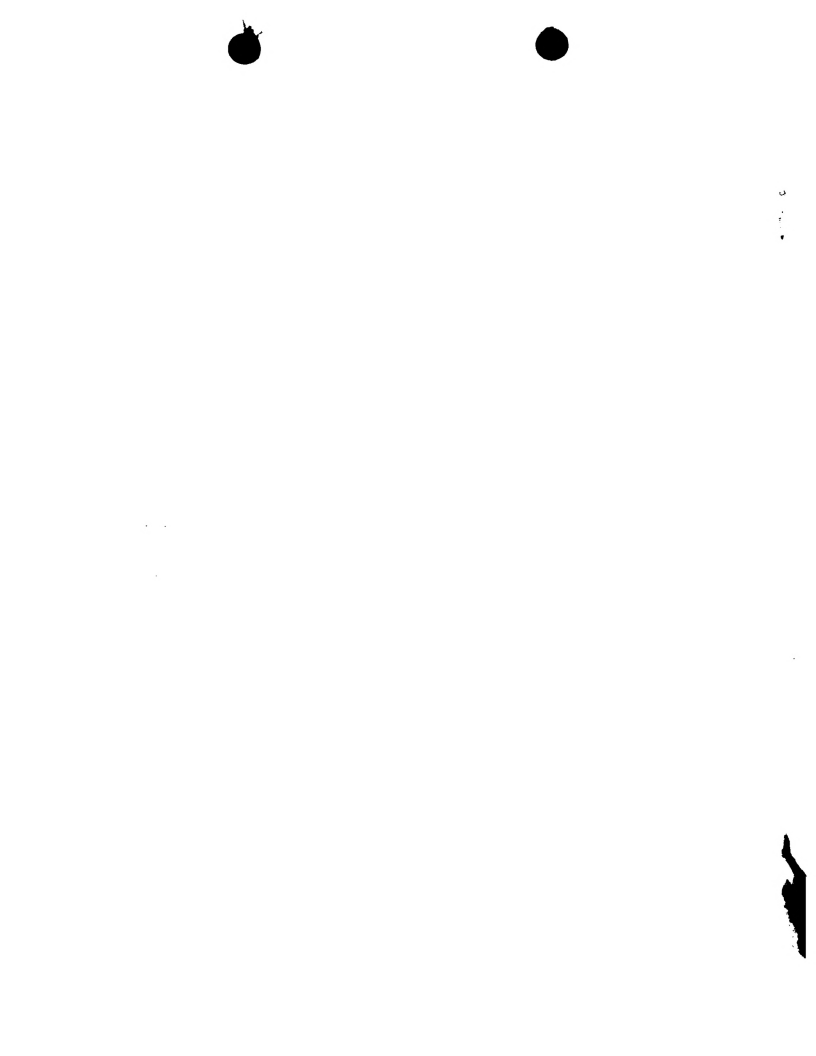
			,
		÷	ι
			•
			*



ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 00/00060

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: A24D 1/04 Согласно международной патентной классификации (МПК-7) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7: A24D 1/04, 3/00-3/18 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Категория* Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей Относится к пункту № Α SU 1170955 A (БРАУН ЭНД ВИЛЛЬЯМСОН ТОБЭККОУ КОРПОРЕЙШН) 1-6 30.07.85 GB 1093536 A (DESMOND WALTER MOLINS et al.) December 6, 1967 1-6 US 3738375 A (GEORGE C. DOUMAS) June 12, 1973 Α 1-6 US 3994306 A (AMERICAN FILTRONA CORPORATION) Nov. 30,1976 Α 1-6 DE 3345001 A1 (H.F.& PH.F.REEMTSMA GMBH & CO) 20. 6.85 Α 1-6 роследующие документы указаны в продолжении графы С. данные о патентах-аналогах указаны в приложении Особые категории ссылочных документов: более поздний документ, опубликованный после даты документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания иззобретения Е более ранний документ, но опубликованный на дату Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету международной подачи или после нее поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень О документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-Ү документ, порочащий изобретательский уровень в сочерованию и т.д. тании с одним или несколькими документами той же Р документ, опубликованный до даты международной покатегории дачи, но после даты исправиваемого приоритета & документ, являющийся патентом-аналогом документ, опубликованный до даты международной подачи, документ, являющийся патентом-аналогом но после даты испращиваемого приоритета Дата действительного заверщения международного Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 03 июля 2000 (03.07.2000) поиска: 20 июля 2000 (20.07.2000) Наименование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо: Федеральный институт промышленной собственности Л.Анисимова Россия. 121858. Москва. Бережковская наб., 30-1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № (095)240-58-88



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

PATENT LAW FIRM "JUS" a/ya 184

COMMUNICATION IN CASES FOR WHICH NO OTHER FORM IS APPLICABLE	Moscow, 103009 FÈDÈRATION DE RUSSIE				
Date of mailing (day/month/year) 23 November 2001 (23.11.01)					
Applicant's or agent's file reference 0002	REPLY DUE see paragraph 1 below				
International application No. PCT/RU00/00060	International filing date (day/month/year) 23 February 2000 (23.02.00)				
Applicant	AN, Seiran				
1. REPLY DUE within months/days from the NO REPLY DUE, however, see below IMPORTANT COMMUNICATION	above date of mailing				
☐ INFORMATION ONLY	RECEIVED				
2. COMMUNICATION:	DEC 2 1 2001 TC 1700				
international publication, please be informed t	hat the International Bureau (WO) shall publish a o indicate the correct applicants' names to read as				
POGOSSIAN, Seiran and POGOSSIA	N, Semen				
The International Bureau (WO) regrets	any inconvenience caused.				
A copy of this letter has been sent to th Offices concerned.	e receiving Office (RO/RU) and all the designated				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Beatriz LARGO				

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

			2
	÷		
		÷	

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 0002	FOR FURTHER AC	ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date		Priority date (day/month/year)			
PCT/RU00/00060	23 February 200	····	12 March 1999 (12.03.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A24D 1/04						
Applicant POGOSSIAN, Seiran						
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, i	ncluding this cover	RECEIVED			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	otal of sh	eets.	TC 1700			
3. This report contains indications relat	ting to the following item	S:				
I Basis of the report	I Basis of the report					
II Priority	II Priority					
III Non-establishment	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	vention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents	VI Certain documents cited					
VII Certain defects in t	he international application	on				
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	I	Date of completion of	of this report			
02 October 2000 (02.10.00)		19	June 2001 (19.06.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/RU	F	authorized officer				
Facsimile No.	т	Telephone No.				

			,) J
		·			
				v.0	
				1 21 -	

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/RU00/00060

I. Basis of the report		
1. This report has been drawn under Article 14 are referred to	on the basis of (Replacement shee o in this report as "originally filed"	ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the internationa	al application as originally filed.	
the description,	pages	_, as originally filed,
	pages	_, filed with the demand,
	pages	, filed with the letter of
	pages	, filed with the letter of
the claims,	Nos	, as originally filed,
	Nos	, as amended under Article 19,
	Nos	_, filed with the demand,
	Nos.	, filed with the letter of,
	Nos	, filed with the letter of
the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,
	sheets/fig	_, filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of,
	sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amendments have result	ted in the cancellation of:	
the description.	pages	
the claims.	Nos	
the drawings,		
	<u> </u>	
This report has been e to go beyond the disc	established as if (some of) the an losure as filed, as indicated in th	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if n	necessary:	
		i

		e a	· .	••
			•	
		,		
	**			
				*

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/RU 00/00060

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES 🛷
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The following documents cited in the search report are referred to:

D1: SU-A-1 170 955

D2: GB-A-1 093 536

D3: US-A-3 738 375

D4: US-A-3 994 306

D5: DE-A-33 45 001

D1 discloses an article for smokers comprising a core of tobacco enclosed in a sleeve and a filter formed of fibrous material.

D2 describes an article for smokers comprising a core of tobacco enclosed in a sleeve and a filtering element, said core and said element being connected by a ring.

D3 discloses an article for smokers comprising a core of tobacco enclosed in a sleeve and a mouthpiece connected therewith, inside which a filtering element is arranged from the side of the core of tobacco.

D4 describes a filter for tobacco smoke consisting of two semicylindrical hollow elements formed of fibrous

			* -
e.			•
	ě.		
		÷	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/RU 00/00060

material.

D5 describes an article for smokers comprising a core of tobacco enclosed in a sleeve and a fluted filter connected thereto, between which a second cylindrical filtering element is arranged.

The article for smokers disclosed in D3 represents the closest prior art with respect to the invention characterized in Claim 1, from which the claimed invention differs by forming the mouthpiece of compressed fibrous material and in such a way that it is elongated relative to the core of tobacco, by forming the filtering element integrally with the mouthpiece and of the same material as that used to form the mouthpiece, by the ring connecting the core of tobacco and the mouthpiece and by the dimensions of the mouthpiece, the filtering element and the core of tobacco relative to each other.

Consequently, Claim 1 and Claims 2-9, which are dependent on it, meet the criterion of novelty.

None of documents D1-D5 discloses the distinguishing features of Claim 1 of the claimed invention and therefore Claims 1-9 meet the criterion of inventive step.

All the claims meet the criterion of industrial applicability.

	•
N.	

9 936443

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

CT

REC'D 0 9 JUIL. 2001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЬЦ (статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агента: 0002	Для дальнейших действий		ылке заключения международной этизы (форма РСТ/IPEA/416).
Номер международной заявки: PCT/RU 00/00060	Дата международной по 23 февраля 2	одачи: 2000 (23.02.2000)	Самая ранняя дата приоритета: 12 марта 1999 (12.03.1999)
Международная патентная классис		A24D 1/04	
Заявитель: ПОГОСЯН Сейран и д	p.		
 Данное заключение междуна международной предварител Данное заключение содержи 	ьной экспертизы и напра	-	тветствии со статьей 36 РСТ.
чертежей, которые был	и изменены и являются с представленные настоящ 1).	основой для данного за	истами описания, формулы и/или аключения и/или листами, содер- ло 70.16 и пункт 607 Администра-
 V X Утверждение отн пояснения в обос VI ☐Определенные ци VII ☐Некоторые дефек 	т информацию, относящуня чения относительно новизна ства изобретения осительно новизны, изобрете нование утверждения (Стать ты международной заявки ания, касающиеся междунар	ательского уровня и пром ля 35(2))	PECE/VED WHA II ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРЕМЕНИМОСТИ D OOZ
Дата представления требования:		Лата полготовки за	av nioueuwa
02 октября 2000 (02.10		 	001 (19.06.2001)
Наименование и адрес Органа междуна экспертизы:	родной предварительной	Уполномо	ченное лицо:

Е. Камаганова

Телефон №: (095)240-2591

Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Федеральный институт промышленной собственности

		•••

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка № PCT/RU 00/00060

I. Основа заключения	
1. Относительно элементов международной заяви	ки:*
🔀 международная заявка в том виде, в	
описание:	
страницы	первоначально поданные
страницы	поданные вместе с требованием,
страницы	поданные с письмом от
формула изобретения:	
страницы	первоначально поданные
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19
страницы	поданные вместе с требованием,
страницы	поданные с письмом от
чертежи:	TIONALITY OF THE PROPERTY OF T
страницы	первоначально поданные,
страницы	поданные вместе с требованием,
страницы	поданные с письмом от
часть описания, касающаяся перечня	последовательностей:
страницы	первоначально поданные,
страницы	поданные вместе с требованием,
страницы	поданные с письмом от
2. Все отмеченные выше элементы были поданы в	настоящий Орган изначально или представлены на языке, на котором
была подана международная заявка, если иное	не указано в данном пункте.
Эти элементы были поданы в настоящий Орган	изначально или представлены на следующем
языком перевода, представленного д	ля целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).
языком публикации международной	заявки (Правило 48.3 (в)).
языком перевода, представленного д	пя целей международной предварительной экспертизы
(Правило 55.2 и/или 55.3).	
3. Относительно любой последовательности нук	леотидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-
ной заявке, международная предварительная э	кспертиза была проведена на основе перечня последовательностей:
содержащегося в международной зая	
поданного вместе с международной з	заявкой в машиночитаемой форме.
представленного позже в настоящий	Орган в письменной форме.
представленного позже в настоящий	Орган в машиночитаемой форме.
Представлено утверждение о том, что	о позже представленный перечень последовательностей в письменной
	того в международной заявке в том виде, в каком она была подана.
Представлено утверждение о том, что	о информация, записанная в машиночитаемой форме, идентична
перечню последовательностей в пись	менной форме.
4. Изменения привели к изъятию:	
страниц описания	
пунктов формулы №№	
страницы/фиг. чертежей	
5. Настоящее заключение составлено бо	з учета (некоторых) изменений, так как они выходят за рамки первона-
h	как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(с))**
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	павлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-
	ася в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-
	одержат исправлений (Правило 70.16 и 70.17)
	акие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом
I и приложен к данному заключению.	

		,
		•
		÷

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 00/00060

Утверждение			
Новизна (N)	Пункты	1-9	ДА
	Пункты		НЕТ
Изобретательский уровень (IS)	Пункты	1-9	ДА
	Пункты		нет
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-9	ДА
	Пункты		нет

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

При подготовке заключения экспертизы были приняты во внимание документы, цитируемые в отчете о поиске:

- D1-SU 1170955 A
- D2- GB 1093536 A
- D3- US 3738375 A
- D4- US 3994306 A
- D5- DE 3345001 A
- В D1 раскрыто курительное изделие, содержащее заключенный в рубашку табачный стержень и фильтр, выполненный из волокнистого материала.
- В D2 описано курительное изделие, содержащее заключенный в рубашку табачный стержень и фильтрующий элемент, соединенные ободком.
- В D3 раскрыто курительное изделие, включающее заключенный в рубашку табачный стержень и соединенный с ним мундштук, внутри которого со стороны табачного стержня расположен фильтрующий элемент.
- В D4 описан фильтр для табачного дыма, состоящий из двух полуцилиндрических пустотелых элементов, выполненных из волокнистого материала.
- В D5 описано курительное изделие, включающее заключенный в рубашку табачный стержень и соединенный с ним желобчатый фильтр, между которыми размещен второй цилиндрический фильтрующий элемент.

Наиболее близким к изобретению, охарактеризованному в п. 1 является курительное изделие, раскрытое в D3, от которого заявленное изобретение отличается выполнением мундштука из прессованного волокнистого материала и удлиненным относительно табачного стержня, выполнением фильтрующего элемента за одно целое с мундштуком из того же, что и мундштук материала, наличием ободка, соединяющего табачный стержень и мундштук, а также соотношением размеров мундштука, фильтрующего элемента и табачного стержня.

Следовательно, п. 1 формулы и зависимые от него п.п. 2-9 соответствуют критерию «новизна».

Ни в одном из документов D1-D5 не раскрыты отличительные признаки п. 1 заявленного изобретения, вследствие чего п.п. 1-9 соответствуют критерию «изобретательский уровень».

Все пункты формулы соответствуют критерию «промышленная применимость».

RECEIVED JAN 15 2002 OIPE/JCWS

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 00/00060

А. КЛАСС	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИ	:R:			
		A24D 1/04			
Согласно м	еждународной патентной классификации (МПК	(-7)			
В. ОБЛАС	ТИ ПОИСКА:				
Проверенны	ый минимум документации (система классифик	ации и индексы) МПК-7:			
		A24D 1/04, 3/00-3/18			
Другая прог	веренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:			
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поиско	вые термины):		
С. ДОКУМ	ИЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНІ	ЫМИ:			
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это во	зможно, релевантных частей	Относится к пункту №		
A	SU 1170955 A (БРАУН ЭНД ВИЛЛЬЯМСО) 30.07.85	Н ТОБЭККОУ КОРПОРЕЙШН)	1-6		
A	GB 1093536 A (DESMOND WALTER MOLINS et al.) December 6, 1967				
A	US 3738375 A (GEORGE C. DOUMAS) June	1-6			
A	US 3994306 A (AMERICAN FILTRONA COI	1-6			
Α	DE 3345001 A1 (H.F.& PH.F.REEMTSMA GI	мВН & CO) 20. 6.85	1-6		
ļ			:		
ł					
роследую	щие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны в і	триложении		
• Особые катег	ории ссылочных документов:	Т более поздний документ, опубликованный посл	с даты		
-	пределяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понимания иззобретения			
	й документ, но опубликованный на дату	Х документ, имеющий наиболее близкое отношен			
	дной подачи или после нее тносящийся к устному раскрытию, экспони-	поиска, порочащий новизну и изобретательский			
рованию и	• • •	Y документ, порочащий изобретательский уровени также с опшим наи несколькими документами з			
	публикованный до даты международной по-	тании с одним или несколькими документами т категории	VII MY		
дачи, но по .д.т и	осле даты исправинваемого приоритета	& документ, являющийся патентом-аналогом			
	т, опубликованный до даты международной подачи, сле даты испрашиваемого приорит ет а	"&" документ, являющийся патентом-аналого	M		
Дата действ	ительного завершения международного	Дата отправки настоящего отчета о ме	ждународном поиске:		
поиска:	03 июля 2000 (03.07.2000)	20 июля 2000 (20.07.2000)			
	не и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:			
	ьный институт промышленной				
Собствен		Л.Анисимова	L Comment		
	1858. Москва, Бережковская наб., 30-1	Tarahay No (005)340 59 99			
Ψaκc: 2+5-	3337. телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон № (095)240-58-88			

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(июль 1998)

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

ИСПРАВЛЕННЫЙ ВАРИАНТ

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Международное бюро

(43) Дата международной публикации: 5 октября 2000 (05.10.00)



(10) Номер международной публикации: WO 00/57734 A1

- (51) Международная патентная классификация 7 : A24D 1/04
- (21) Номер международной заявки:

PCT/RU00/00060

(22) Дата международной подачи:

23 февраля 2000 (23.02.2000)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

99104408

12 марта 1999 (12.03.1999)

RU

- (71) Заявители и
- (72) Изобретатели: ПОГОСЯН Сейран [RU/RU]; 152149 Ярославская обл., Переславский район, село Новое (RU) [POGOSSIAN, Seiran, selo Novoe (RU)]. ПОГОСЯН Семён [RU/RU]; 152149 Ярославская обл., Переславский район, село Новое (RU) [POGOSSIAN, Semen, selo Novoe (RU)].
- (74) Агент: ПАТЕНТНО-ПРАВОВАЯ ФИРМА «ЮС»; 103009 Москва, а/я 184 (RU) [PATENT LAW FIRM «JUS», Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства (национально): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Указанные государства (регионально): европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), патент ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

- (48) Дата публикации настоящего исправленного варианта: 30 мая 2002
- (15) Информация об исправлении:

См. Бюллетень РСТ № 22/2002 от 30 мая 2002, Раздел II

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

RECEIVED
JUN 27 2002
TECHNOLOGY CENTER 1700

(54) Title: SMOKERS' ARTICLE

(54) Название изобретения: КУРИТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ

(57) Abstract: The present invention pertains to the tobacco industry and may be used in the production of smokers' articles that include a mouthpiece and consist of a new product that conjugates the functional properties and qualities of cigarettes with a cardboard mouthpiece and of filter cigarettes. To this end, this smokers' article comprises a tobacco rod wrapped in a separate sleeve of cigarette paper as well as a flexible and elongated mouthpiece which is connected to said rod and has the size of a cardboard mouthpiece. The mouthpiece is made of a pressed fibrous material and includes a filter member which is arranged on the tobacco rod side, which is integral with the tubular portion of the mouthpiece and which is made in the shape of a continuous cylinder having a diameter equal to that of the mouthpiece tubular portion. The tobacco rod is connected to the mouthpiece by a paper ring. The fact that the cylindrical filtration member is integral with the mouthpiece and consists of the same fibrous material prevents the smoke from flowing without undergoing a filtration cycle in the mouthpiece and also prevents tobacco chips from falling therein.



WO 00/57734 A1



(57) Реферат:

Изобретение относится к табачной промышленности и может быть использовано при производстве курительных изделий с мундштуком, представляющих собой новый продукт, совмещающий потребительские свойства и качества, как папирос, так и сигарет с фильтром. Это достигается тем, что курительное изделие представляет собой заключенный в отдельную рубашку из сигаретной бумаги табачный стержень и состыкованный с ним удлиненный упругий мундштук папиросного размера. Мундштук изготовлен из прессованного волокнистого материала и имеет со стороны табачного стержня выполненный за одно целое с трубчатой частью мундштука фильтрующий элемент, представляющий собой сплошной цилиндр, диаметр которого равен диаметру трубчатой части мундштука. Табачный стержень соединен с мундштуком бумажным ободком. Выполнение цилиндрического фильтрующего элемента за одно целое с мундштуком и из одного с ним волокнистого материала исключает возможность прохождения дыма без цикла фильтрации внутрь мундштука и попадание в него табачных крошек.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 00/00060

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER : IPC 7 :A24D 1/04						
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 :A24D 1/04, 3/00-3/18						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropria	riate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	SU 1170955 A (BRAUN AND WILLIAMSON 30 July 1985 (30.07.85)	1-6				
A	GB 1093536 A (DESMOND WALTER MOLI (06.12.67)	1-6				
Α	US 3738375 A (GEORGE C .DOUMAS) 12 Ju	1-6				
A	US 3994306 A (AMERICAN FILTRONA CO (30.11.76)	1-6				
A	DE 3345001 A1 (H.F.& PH.F.REEMTSMA G (20.06.85)	1-6				
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.			
	al categories of cited documents:	"T" later document published after the int				
	nent defining the general state of the art which is not consi- to be of particular relevance	priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the				
"E" earlie date	r document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive				
	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which id to establish the publication date of another citation or	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive step when the document is com- bined with one or more other such documents, such combination				
"P" docum	nent published prior to the international filing date but later the priority date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search			urch report			
03 July 2000 (03.07.00)		20 July 2000 (20.07.00)				
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
RU Facsimile No.		Telephone No.				

		•	்.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 00/00060

						
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER: IPC 7:A24D 1/04						
According	to International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification and IPC				
B. FIELDS	SSEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 :A24D 1/04, 3/00-3/18						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropr	iate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Α	SU 1170955 A (BRAUN AND WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION) 30 July 1985 (30.07.85)		1-6			
Α	GB 1093536 A (DESMOND WALTER MOLII (06.12.67)	1-6				
Α	US 3738375 A (GEORGE C .DOUMAS) 12 Ju	ne 1973 (12.06.73)	1-6			
Α	US 3994306 A (AMERICAN FILTRONA COI (30.11.76)	1-6				
Α	DE 3345001 A1 (H.F.& PH.F.REEMTSMA GI (20.06.85)	1-6				
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 03 July 2000 (03.07.00)		Date of mailing of the international search report 20 July 2000 (20.07.00)				
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
RU Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

nage 1 of 2



•

4